PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-249666

(43)Date of publication of application: 06.09.2002

(51)Int.CI.

CO8L101/00 CO8J 9/12 CO8K 3/00 CO8K 5/00 CO8L 23/10 CO8L 23/16 CO8L 25/04 CO8L 25/10 CO8L 97/00

(21)Application number : 2001-049470

(71)Applicant : MIYOSHI YASUHIRO

(22)Date of filing:

23.02.2001

(72)Inventor: MIYOSHI YASUHIRO

(54) BUFFER SHEET COMPOSITION, METHOD FOR PREPARING BUFFER SHEET, AND BUFFER SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a buffer sheet which is suitable for use in individual packaging of agricultural and aquatic products, such as tomatos, pears, fishes and the sheet having flexibility and well-balanced tensile strength in both lengthwise and transverse directions, by solving the problems in a foamed body consisting of a thermoplastic resin and edible vegetable wastes.

SOLUTION: The sheet composition has the constitution wherein (2) 10 to 150 pts.wt. of the edible vegetable waste, and (3) 0.5 to 30 pts.wt. of a thermoplastic elastomer are formed to (1) 100 pts.wt. of the thermoplastic resin.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-249666 (P2002-249666A)

(43)公開日 平成14年9月6日(2002.9.6)

						,		1794001 = 7	
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				,	テーマコード(参考)
C08L1	101/00			C 0	8 L	101/00			4F074
C08J	9/12	CER		C 0	8 J	9/12		CER	4J002
C08K	3/00			C 0	8 K	3/00			
	5/00	ZBP				5/00		ZBP	
C08L	23/04			C 0	8 L	23/04			
			審査請求				1 OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-49470(P2001-4	19470)	(71)	出願	人 5971	74399		
						三好	徳博		
(22)出顧日		平成13年2月23日(2001.2.	23)	福岡県遠賀郡遠賀町大字今古賀116番地の					▶古賀116番地の
						4			
				(72)	発明	者 三好	徳博		
						福岡	具遠賀郡	遠賀町大字名	▶古賀116-4
				(74)	代理	人 10009	95603		
						弁理	士 榎本	: 一郎	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 緩衝シート組成物及び緩衝シートの製造方法、緩衝シート

(57)【要約】

【課題】 熱可塑性樹脂と可食植物残滓とからなる発泡体のもつ問題点を解決し、柔軟性で、かつ、縦、幅方向の引張強度のバランスがとれたトマト、梨、魚等の農水産物の個別包装用に好適な緩衝シート組成物及び緩衝シートの製造方法、緩衝シートを提供する。

【解決手段】 (1) 熱可塑性樹脂 100重に対して、(2) 可食植物残滓 10~150重量部、(3) 熱可塑性エラストマー0.5~30重量部が配合されている構成を有している。

【特許請求の範囲】

【請求項1】(1)熱可塑性樹脂100重量部に対し、(2)可食植物残滓が10~150重量部、(3)熱可塑性エラストマーが0.5~30重量部配合されていることを特徴とする緩衝シート組成物。

【請求項2】前記(1)熱可塑性樹脂がポリプロピレン、ポリエチレン、ポリスチレン又はこれらの共重合体若しくはこれらの廃棄樹脂の1種以上であることを特徴とする請求項1に記載の緩衝シート組成物。

【請求項3】前記(2)可食植物残滓が米ぬか、ふすま、大豆殻、籾殻、すそ粉等であり、且つ、その主成分の粒子径が20~80メッシュであることを特徴とする請求項1又は2に記載の緩衝シート組成物。

【請求項4】前記(3) 熱可塑性エラストマーがエチレン・プロピレン共重合体、エチレン・プロピレン・ジェン共重合体、アイオノマー等のオレフィン系エラストマー、スチレン・ブタジェン共重合体、スチレン・ブタジェン共重合体の水素添加物等のスチレン系エラストマーの1種以上であることを特徴とする請求項1乃至3の内いずれか1項に記載の緩衝シート組成物。

【請求項5】前記(1) 熱可塑性樹脂及び(3) 熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対して、炭酸カルシウム、タルク、マイカ、グラファイト、石英等の紛状物からなる無機フィラー及びカーボンブラック、合成繊維粉、合成樹脂粉等の有機フィラーから選ばれる充填剤の1種以上が5~80重量部配合されていることを特徴とする請求項1乃至4の内いずれか1項に記載の緩衝シート組成物。

【請求項6】前記(1)熱可塑性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対して、耐候剤0.001~10重量部、消臭剤0.001~10重量部、光分解付与剤1~30重量部、微生物分解付与剤0.5~30重量部、及び/又はトルマリン鉱石0.5~30重量部より選ばれる添加剤が1種以上配合されていることを特徴とする請求項1乃至5の内いずれか1項に記載の緩衝シート組成物。

【請求項7】(1)熱可塑性樹脂100重量部に対し、(2)可食植物残滓10~150重量部、(3)熱可塑性エラストマー0.5~30重量部を含有する配合物を混練し、押出機で溶融押出す際に、押出機内に水もしくは水とアルコールとの混合物からなる水溶液を0.01~15重量部添加して溶融混練し発泡シート状に押出すことを特徴とする緩衝シートの製造方法。

【請求項8】前記(1)熱可塑性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対し、請求項5に記載の充填剤の1種以上が5~80重量部添加されていることを特徴とする請求項7に記載の緩衝シートの製造方法。

【請求項9】前記(1)熱可塑性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対して、耐候剤

0.001~8重量部、消臭剤O.001~10重量 部、光分解付与剤1~30重量部、微生物分解付与剤 O.5~30重量部、炭及び/又はトルマリン鉱石O. 5~30重量部から選ばれる添加剤が1種以上配合され ていることを特徴とする請求項7又は8に記載の緩衝シートの製造方法。

【請求項10】前記消臭剤0.001~10重量部が、(1)熱可塑性樹脂又は水もしくは水とアルコールとの混合物からなる水溶液に配合されていることを特徴とする請求項7乃至9の内いずれか1項に記載の緩衝シートの製造方法。

【請求項11】請求項7乃至10の内いずれか1項に記載の緩衝シートの製造方法で成形され、かつ、発泡倍率が15~100倍であることを特徴とする緩衝シート。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軟質で軽量な発泡体からなる緩衝シート組成物及び緩衝シートの製造方法、緩衝シートに関する。本発明の緩衝シートは自動車部品、電気部品及びこれらの緩衝材、農水産物等の包装、緩衝材として、また、建築用資材、農業用資材、吸油シート等各種の分野に広く使用することができる。これらの内、特に、トマト、リンゴ、梨、柿、メロン、西瓜、魚等の新鮮な農水産物の個別包装用として好適に使用することができる。

[0002]

【従来の技術】従来より、緩衝材の代表的なものとして発泡スチロールがある。発泡スチロールは使用後、焼却処分する際に多量の熱、有害なガス等を発生し、放置しても分解しにくい等の自然環境を汚染する欠点があった。これらの欠点を解消することを目的とした、熱可塑性樹脂と可食植物残滓とからなる発泡体が知られている。これは殆ど利用されない可食植物残滓を有効利用するものであり、これを使用した発泡体は使用後の焼却処分の際に、発熱量が小さく、有害なガスの発生が少ない。また、生分解性がある等の利点がある。例えば、

- (1) 特開平8-208874号には、「ふすま」とポリプロピレンとを主原料とす発泡材の製法が開示されている。
- (2)特許2729936号にはポリプロピレンと植物 残渣とを主成分とする複合樹脂発泡体の製造方法が開示 されている。
- (3) 特許2843810号にはポリプロピレン、植物性発泡剤(植物残渣)、澱粉を主成分とするバラ状緩衝材(発泡体)の製造方法が開示されている。本発明者は熱可塑性樹脂と可食植物残滓とからなる吸油シートに関して、既に、(4)特願平10-278705号(出願日、平成10年09月30日)を出願している。これには、熱可塑性樹脂と可食植物残滓とを主成分とする吸油シート組成物及びそれを用いた吸油シートの製造方法、

吸油フロート、吸油テキスタイルの製造方法、吸油マットが開示されている。等である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の技術では、以下の問題点を有していた。すなわち、

- (1)特開平8-208874号の発泡材は硬質で、食品用のトレー、果物等荷物梱包用緩衝材、バラ緩衝材、 真空成形用シート、農業用品等に使用される。
- (2) 特許2729936号の発泡体は硬質で、自動車 部品、電気部品、食品用容器、果物, 野菜等の梱包用緩 衝材、ブロック緩衝材、木材代替材等に使用される。
- (3)特許2843810号の緩衝材(発泡体)は硬質で、発泡スチロールに代わる包装充填材の緩衝材として使用される。
- (4) 特願平10-278705号は吸油シート組成物 に関するものであり、本願発明とは目的が全く異なるも のであり、その材質は硬質である。上記従来の技術であ る熱可塑性樹脂と可食植物残滓等とを主成分とする発泡 体は、硬質で高い強度を有する反面、硬質であるがため にその用途が限定されるという問題点があった。例え ば、柔らかく傷みやすいトマト、梨、リンゴ、柿、メロ ン、西瓜、魚等の農水産物の包装用緩衝材としては使用 できない。また、押出成形によりシートに成形したとき 配向し縦方向(MD)に比べて幅方向(TD)の引張強 度が不足すると云う問題点があった。これにより農水産 物の個別包装用緩衝材には適さないという欠点があつ た。本発明はこれらの出願の問題について、緩衝シート を軟質化すると共に緩衝シートの幅方向の引張強度不足 を解消し、硬質から軟質いたる被包装品に幅広く適用で きる緩衝シート組成物及び緩衝シートの製造方法、緩衝 シート、特に農水産物の個別包装用緩衝材に好適な緩衝 シートを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するために、以下の構成を有する。請求項1に記載の 緩衝シート組成物は、(1)熱可塑性樹脂100重量部 に対し、(2)可食植物残滓が10~150重量部、

- (3) 熱可塑性エラストマーが O. 5~3 O 重量部配合 される構成を有している。これによって、次の作用を有する。すなわち、
- (1) 熱可塑性樹脂に可食植物残滓、熱可塑性エラストマーが配合量されるので、熱可塑性樹脂の特性である成形性、低吸水性、強度等を保持しつつ軽量かつ柔軟で、縦方向と幅方向との引張強度のバランスのとれた緩衝シートが得られる。
- (2) 可食植物残滓の配合量は10~150重量部、好ましくは30~100重量部配合される。10重量部未満では、可食植物残滓の強化材、充填剤、軽量化材、発泡剤としての機能が低下する。例えば、10重量部未満では殆ど軽量化されず、発泡剤としての水分含有量が少

なく、緩衝シートの成形加工時に加水量が多くなる。また、150重量部を越えるとシート状に成形加工される 緩衝シートが硬く、脆くなり、成形加工が困難となって くる。

(3) 熱可塑性エラストマーの配合量は0.5~30重量部、好ましくは3~25重量部である。0.5重量部未満では緩衝シートの軟質化及びシートの縦、幅方向の引張強度のバランスに対する効果がなく、30重量部を越えると緩衝シートの成形性が悪くなる。

【0005】請求項2に記載の緩衝シート組成物は、請求項1において、(1)熱可塑性樹脂がポリプロピレン、ポリエチレン、ポリスチレン又はこれらの共重合体若しくはこれらの廃棄樹脂の1種以上である構成を有している。これによって、請求項1の作用に加えて、以下の作用を有する。すなわち、

- (1) 熱可塑性樹脂としては、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリブテン、エチレン・プロピレン共重体、エチレン酢酸ビニル樹脂、アイオノマー等のオレフィン系樹脂。ポリスチレン、AS, ABS等のポリスチレン系樹脂、ポリエチレンテレフタレート等のポリエステル系樹脂、ナイロン6、ナイロン66、ナイロン12等のポリアミド系樹脂等を使用することができる。これらの内、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリスチレンが特に好ましい。
- (2) これらの樹脂は、熱可塑性エラストマーと相溶性がよく、吸水性が殆どないことから緩衝シートの物性が安定する。また、緩衝シートの製造時に有害なガスの発生が少なく成形性がよい利点がある。
- (3) また、熱可塑性樹脂としては、オフスペック等のスクラップや回収された廃棄合成樹脂も使用することができる。廃棄合成樹脂を有効利用することにより省資源化を向上させることができる。なお、これらの熱可塑性樹脂は単独でも混合物としても使用することができる。

【0006】請求項3に記載の緩衝シート組成物は、請 求項1又は2において、(2)可食植物残滓が米ぬか、 ふすま、大豆殻、籾殻、すそ粉等であり、且つ、その主 成分の粒子径が20~80メッシュである構成を有して いる。これによって、請求項1乃至2の作用に加えて、 以下の作用を有する。すなわち、可食植物残滓として、 米ぬか、ふすま、大豆殻、籾殻、すそ粉、おから、コー ヒー粕等がある。これらの内、すそ粉は粉砕することな くその粒子径が適度で、緩衝シートの表面状態を滑らか にし好適である。これらの可食植物残滓は繊維質なので 非常に多量の微細孔を有し、軽量な充填材、強化材とし て作用する。また、嵩密度が高く水分を有しているので 成形時に熱可塑性樹脂の発泡材として作用する。また、 緩衝シートは可食植物残滓を多量に含有しているので生 物分解を受けやすいという作用を有する。なお、これら は、単独でも、混合物としても使用することができる。 可食植物残滓の主成分の粒子径は、30~325メッシ ュ、好ましくは35~250メッシュ、より好ましくは40~80メッシュに粉砕されたものが用いられる。この粒子径に調整することにより低原価で軽量な充填材、強化材を得ることができる。ここで主成分とは、粒子の数の50%以上がこのメッシュの範囲に入ることを意味する。粒子径が30メッシュ未満になると、粒子径が大きくなり緩衝シートの表面状態が荒くなりTーダイに目脂が付いたりして成形性が悪くなる。325メッシュを越えると緩衝シートの軽量化材、強化材としての効果が小さくなる。

【〇〇〇7】請求項4に記載の緩衝シート組成物は、請 求項1乃至3の内いずれか1項において、(3)熱可塑 性エラストマーがエチレン・プロピレン共重合体、エチ レン・プロピレン・ジェン共重合体、アイオノマー等の オレフィン系エラストマー、スチレン・ブタジエン共重 合体、スチレン・ブタジエン共重合体の水素添加物等の スチレン系エラストマーの1種以上である構成を有して いる。これによって、請求項1乃至3の作用に加えて、 以下の作用を有する。すなわち、(3)熱可塑性エラス トマーとしては、エチレン・プロピレン共重合体、エチ レン・プロピレン・ジエン共重合体、アイオノマー、酸 変性ポリプロピレン等のエチレン・αーオレフィン共重 合体エラストマー、 スチレン・ブタジエン共重合体、 スチレン・ブタジエン共重合体の水素添加物等のスチレ ン系エラストマー、ポリエステル系エラストマー、ウレ タン系エラストマー等を使用することができる。これら の内、スチレン系エラストマーが好ましく、スチレン・ ブタジエン共重合体の水素添加物、例えば、旭化成

(株)の商品名「タフテック」シリーズのH1052等が特に好ましい。「タフテック」は、熱可塑性樹脂への相溶性、分散性が良く、熱可塑性樹脂の強度保持と柔軟性付与、緩衝シートの縦(MD)、幅(TD)方向の引張強度のバランスの保持、熱可塑性樹脂と充填剤との結合剤としての作用及び成形加工性の改良等の面から特に好ましい。また、アイオノマー、酸変性ポリプロピレン等の酸変性物は熱可塑性樹脂、熱可塑性エラストマーと可食植物残滓、充填剤との結合を強固にするので他の熱可塑性エラストマーに少量添加して併用するのが好ましい。なお、これらの熱可塑性エラストマーは、単独でも、混合物としても使用することができる。

【0008】請求項5に記載の緩衝シート組成物は、請求項1乃至4の内いずれか1項において、前記(1)熱可塑性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対して、炭酸カルシウム、タルク、マイカ、グラファイト、石英等の紛状物からなる無機フィラー及びカーボンブラック、合成繊維粉、合成樹脂粉等の有機フィラーから選ばれる充填剤の1種以上が5~80重量部配合されている構成を有している。これによって、請求項1乃至4の作用に加えて、以下の作用を有する。すなわち、充填剤は緩衝シートの物性及び成形性に

作用する。充填剤の配合量は5~80重量部、好ましくは10~60重量部である。5重量部未満では強化剤として作用しなくなってくる。80重量部を越えるとと、機械的強度が弱くて脆くなり、また溶融粘度が高くない。形性が悪くなる傾向が認められるので好ましくない。た、充填材の粒子径は18~200メッシュのものががった、充填材の粒子径は18~200メッシュのものがオーとしては、炭酸カルシウム、タルク、マイカ、ボリアイト、石英等の粉状物を使用することができる。明しては、カーボンブラック、ポリアクラファイト、石英等の粉状物を使用することができる。リリン、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリアクリエトリル、ポリエステル、ポテクリン、ポリアクリン、ポリアの合成樹脂粉粒体や廃棄合成樹脂粉粒体が開いられる。これらの充填剤は単独でも混合物としても使用できる。

【0009】請求項6に記載の緩衝シート組成物は、請 求項1乃至5の内いずれか1項において、前記(1)熱 可塑性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの混合物 1 00重量部に対して、耐候剤0.001~8重量部、消 臭剤 0.001~10重量部、光分解付与剤1~30重 量部、微生物分解付与剤の、5~30重量部、及び/又 はトルマリン鉱石 0.5~30重量部より選ばれる添加 剤が1種以上配合されている構成を有している。これに よって、請求項1乃至5の作用に加えて、以下の作用を 有する。すなわち、耐候剤、酸化防止剤の添加により緩 衝シートの耐候性、耐熱性を向上させる効果がある。こ れには、一般に合成樹脂に使用されているものが用いら れる。耐候剤としては、酸化防止剤及び/又は紫外線吸 収剤が用いられる。その配合量は、(1)熱可塑性樹脂 及び(3)熱可塑性エラストマーの合計100重量部に 対して、0.001~8重量部、好ましくは0.01~ 5重量部が配合される。耐候剤の配合量が0.001重 量部よりも少なくなるにつれて耐候性に欠ける傾向にあ り、また、配合量が8重量部よりも多くなるにつれて耐 候性に変化がみられなくなる傾向にあるので好ましくな い。酸化防止剤は、緩衝シート及び成形加工時の熱安定 性を良くする作用を有する。効果がある。酸化防止剤と しては、2,6-ジーt-ブチルーp-クレゾール等の モノフェノール系、2,2-メチレンービスー(4-メ チルー6-t-ブチルフェノール等のビスフェノール 系、1、1、3ートリス(2ーメチルー4ーヒドロキシ -5-t-ブチルフェニル) ブタン等の高分子型フェノ ール系やジラウリルシオジプロピオネート等の硫黄系、 亜燐酸トリフェニル等のリン系、その他ヒドロキノン誘 導体、アミン類が用いられる。紫外線吸収剤としては、 サリチル酸フェニル等のサリチル系、2.4-ジヒドロ キシベンゾフェノン等のベンゾフェノン系、2-(2| ーヒドロキシー5 | ーメチルフェニル) ベンゾトリアゾ ール等のベンゾトリアゾール系、2-エチルヘキシルー 2-シアノ-3, 3 | -ジフェニルアクリレート等のシ アノアクリレート系、ニッケルビス(オクチルフェニ

ル)スルフィド等の安定剤が用いられる。

【0010】消臭材としては、液状のものや粉粒体状の ものが用いられる。液状のものとしては植物精油(フィ トンチッド、商品名スメルナーク)や活性炭の粉状物が 用いられる。消臭材の配合量は、O. OO1~10重量 部、好ましくはO. O1~5重量部用いられる。O. O 1重量部よりも配合量が少なくなるにつれ、消臭効果が 少なくなる傾向にあり、また、5重量部より多くなるに つれて消臭効果が変化しなくなる傾向にあり、特に、 0.001重量部よりも少なくなるにつれ又10重量部 よりも多くなるにつれこの傾向が大きいので好ましくな い。炭の配合量は(1)熱可塑性樹脂及び(3)熱可塑 性エラストマーの合計100重量部に対して、0.5~ 30重量部、好ましくは1.0~10重量部である。光 分解付与剤としては、ノボン・ジャパン株式会社製のデ グラ・ノボン1AD2025 (商品名) が好適に用いら れる。配合量が1重量部よりも少なくなるにつれ、分解 速度が遅く、畑等にすき込んだ際に残る可能性があり、 また30重量部を超えても分解効果にあまり変化が認め られ難い。特に添加量を該混合物100重量部に対し、 5~25重量部添加すると光と熱による一次分解が容易 に行われ細片化され表面積が広がり分解速度を上げるこ とができる。微生物分解付与剤としては、でんぷんの微 細粒子や澱粉に対しベース樹脂のモノマーをグラフト重 合させたもの等が用いられる。配合量がO.5重量部よ りも少なくなるにつれ、分解速度が遅く、畑等にすき込 んだ際に残る可能性があり、また30重量部を超えても 分解効果にあまり変化が認められ難い。特に添加量を該 混合物100重量部に対し、1~25重量部添加すると 土壌微生物による一次分解が容易に行われ分解速度を上 げることができる炭は表面に存在する無数の少孔により 悪臭成分を吸着させることができるという作用を有す る。炭としては、木炭、竹炭、ヤシ殻炭等の通常の炭 や、ヤシ殻活性炭や血炭、骨炭等で代表される活性炭等 が用いられる。必ずしも高級品を使用しなくてもよく、 商品価値の低い割れ炭や屑炭等を使用してもよい。炭は 1 重量部より少なくなるにつれて悪臭成分の吸着性能が 不十分になる傾向が認められだすとともに、20重量部 より多くなるにつれて可食植物残滓の種類にもよるが、 成形が困難になる傾向が認められ、0.5重量部未満、 又は、30重量部を越えるとこの傾向が著しいの好まし くない。また、炭を1~10重量部とすることにより他 のトルマリン鉱石等との相乗効果により高い炭特性を得 ることができる。炭の粒径としては、16~250メッ シュ、好ましくは32~120メッシュのものが使用さ れる。ここで、粒子径が16メッシュより小さくなると 同一重量当たりの表面積が小さくなるために吸着能力が 下がり、250メッシュより大さくなるにつれ粒子径が 小さくなり粉塵が舞い上がりやすくなる等取り扱いにく くなるので、いずれも好ましくない。なお、他の吸着剤

として、シリカゲル、ゼオライト、ケイソウ土、活性白 土、活性アルミナ等を混入してもよい。

【0011】トルマリン鉱石の配合量は、(1)熱可塑 性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの合計100軍 量部に対して、トルマリン鉱石がO. 5~30重量部、 好ましくは1~10重量部配合されている構成を有して いる。トルマリン鉱石は、焦電性や圧電性といった電気 的効果により強力に帯電するために、悪臭成分を静電的 にかつ強力に吸着することができる。また、人体に有用 と云われるマイナスイオンを発生するマイナスイオン効 果により、作業環境等を改善することができるという作 用を有する。また。、炭とトルマリン鉱石との両方を使 用した場合は相乗効果によって、各種の悪臭成分を強力 に吸着し、著しく優れた消臭能を発揮することが出来 る。ここで、トルマリン鉱石が0.5重量部よりも少な くなるにつれ、緩衝シートの悪臭成分の吸収吸着性能が 不十分になる傾向が認められだすとともに、30重量部 より多くなるにつれて可食植物残滓の種類にもよるが、 成形が困難になる傾向が認められるので好ましくない。 また、トルマリン鉱石を1~10重量部とすることによ り、他の炭等の配合剤との相乗効果により高い消臭特性 等を得ることができる。トルマリン鉱石としては、宝石 に加工した残りの鉱石や、品位が低く宝石へ加工するに は不適当な赤色や黒色等のトルマリン鉱石等が使用され る。トルマリン鉱石の粒子径としては細かいものが静電 的効果が高く悪臭成分を吸収し消臭能力が高いので好ま しい。具体的には、0.1~500μm、好ましくは O. 2~100µmとする。ここで、100µmより大 きくなるにつれて静電効果が低く消臭効果が低くなる。 Ο. 2μmより小さくなると粉砕工程が複雑になり、作 業性等に欠けるので好ましくない。特に、Ο. 1μmよ り小さくなるか500μmより大きい場合はこの傾向が 著しいので、いずれも好ましくない。なお、これらの添 加剤は単独でも混合物としても使用することができる。 尚、用途によって、被包装物の色彩を高めるため顔料を 該混合物100重量部に対し2~20重量部配合しても よい。これにより被包装物の新鮮さをきわだたせること ができる。

【0012】請求項7に記載の緩衝シートの製造方法は、

(1) 熱可塑性樹脂 100重量部に対し、(2) 可食植物残滓 10~150重量部、(3) 熱可塑性エラストマー0.5~30重量部を含有する配合物を混練し、押出機で溶融押出す際に、押出機内に水もしくは水とアルコールとの混合物からなる水溶液を0.01~15重量部添加して溶融混練し発泡シート状に押出す構成を有している。これによって、以下の作用を有する。すなわち、発泡状態の軟質で縦、幅方向の引張強度のバランスのとれた緩衝シートが得られる。水溶液は可食植物残滓と親和性が強いので可食植物残滓に吸収され、それが発泡時

に蒸発して可食植物残滓と緩衝シートの表面との間に微細孔部を形成する。熱可塑性エラストマーは熱可塑性樹脂中に溶解及び/又は分散しマトリックスを軟質化すると同時に熱可塑性樹脂と可食植物残滓との結合を強化する作用を有している。

(2)可食植物残滓の配合量は10~150重量部、好ましくは30~100重量部配合される。10重量部未満では、可食植物残滓の強化材、充填材、軽量化材、発泡剤としての機能が低下する。例えば、10重量部未満では殆ど軽量化されず、発泡剤としての水分含有量が少なく、緩衝シートの成形加工時に加水量が多くなる。また、150重量部を越えるとシート状に成形加工される緩衝シートが硬く、脆くなり、成形加工が困難となってくる。

(3) 熱可塑性エラストマーの配合量は0.5~30重 量部、好ましくは3~25重量部である。0.5重量部 未満では緩衝シートの軟質化及びシートの縦、幅方向の 引張強度のバランスに対する効果がなく、30重量部を 越えると緩衝シートの成形性が悪くなる。水溶液の添加 量としては、可食植物残滓の含水率にもよるが、O. O 1~15重量部であり、0.5~10重量部の添加で最 適の発泡倍率と、機械的強度を得ることができるので好 ましい。アルコール類としては、メチルアルコール、 エチルアルコール、プロピルアルコール、イソプロピル アルコール、ブチルアルコール、イソブチルアルコール 等が好適に用いられる。水への添加量は0.1~20重 量%が用いられる。0. 1重量%よりも少なくなるにつ れて可食植物残滓との親和性に欠けるとともに、20重 量%を越えるにつれて安全性に欠ける傾向があり好まし くない。また、緩衝シートの発泡倍率は15~100倍 が、より好適には30~80倍が用いられる。原料樹脂 にもよるが、15倍よりも発泡倍率が小さいと軽量化、 軟質化の程度が小さくなってくる。100倍よりも大き いと機械的強度が劣ってくるという傾向があるので好ま しくない。

【0013】請求項8に記載の緩衝シートの製造方法は、請求項7において、前記(1)熱可塑性樹脂及び

- (3) 熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対し、請求項5に記載の充填剤の1種以上が5~80重量部が添加されている構成を有している。これにより、請求項7に記載の作用に加えて、各種充填剤が添加され、均一に分散されることによって、緩衝シートの機械的性質、表面硬度、柔軟性、比重等の各種物性を調整することができる作用がある。また、(2)可食植物残滓、
- (3) 熱可塑性エラストマーと各種充填剤の配合量及び発泡倍率を変えることにより、引張強度を保ちつつ柔軟性を付与した緩衝シートを製造することができる。な

お、充填剤の好ましい配合割合は前記段落 [0008] に記載の通りである。

【0014】請求項9に記載の緩衝シートの製造方法は、請求項7又は8において、前記(1)熱可塑性樹脂及び(3)熱可塑性エラストマーの混合物100重量部に対して、耐候剤0.001~8重量部、消臭剤0.001~10重量部、光分解付与剤1~30重量部、微生物分解付与剤0.5~30重量部、炭及び/又はトルマリン鉱石0.5~30重量部がら選ばれる添加剤が11種以上配合されている構成を有している。これにより、請求項7又は8に記載の作用に加えて、緩衝シート中に各種添加剤が添加、分散され、配合した添加剤のもつ作用効果及び酸化防止剤と紫外線吸収剤との併用、炭とトルマリン鉱石との併用等による相乗効果を有する緩衝シートを製造を製造することができる。添加剤の好ましい配合割合は、前記段落[0009]に記載の通りである。

【0015】請求項10に記載の緩衝シートの製造方法は、請求項7乃至9の内いずれか1項において、前記消臭材0.001~10重量部が、(1)熱可塑性樹脂又は水もしくは水とアルコールとの混合物からなる水溶液に配合されている構成を有している。これにより、請求項7乃至10の内いずれか1項の作用に加えて、消臭剤が水等に予備的に混合されているので、単にドライブレンドするよりも緩衝シートにより均一に添加、分散され高い消臭能をうることができる作用を有する。なお、消臭材の好ましい配合割合は前記段落[0010]に記載の通りである。

【0016】請求項11に記載の緩衝シートは、請求項7乃至10の内いずれか1項に記載の緩衝シートの製造方法で成形され、かつ、発泡倍率が15~100倍である構成を有している。これによって、請求項7乃至10の作用に加えて、以下の作用を有する。すなわち、発泡倍率15~100倍の緩衝シートは軟質で縦、幅方向の引張強度のバランスがよく、特に農水産物の個別包装用として、被包装品を傷つけにくい緩衝材として作用する。発泡倍率は15~100倍より好適には30~80倍が用いられる。原料樹脂にもよるが、15倍よりも発泡倍率が小さいと引裂強度が劣ってくる。100倍より大きいと機械的強度が劣ってくるという傾向があるので好ましくない。なお、発泡倍率は実施例に示す方法で測定した。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。

(実施の形態) 実施例4の緩衝シート組成物、緩衝シートの製造方法、緩衝シートを例に説明する。

(原料)

- (1) 熱可塑性樹脂(ポリプロピレン)
- (3) 熱可塑性エラストマー

9 0 重量部

10重量部

(スチレン・ブタジエン共重合体の水素添加物)

(2) 可食植物残滓(すそ粉)

50重量部

充填剤(炭酸カルシウム)

30重量部

添加剤(2, 6ージーtーブチルーpークレゾール)

2 重量部6 重量部

(炭)

6重量部

(トルマリン鉱石)

2B)

(成形方法)上記原料をブレンダーでドライブレンドした後、押出機のホッパーに入れるとともに、シリンダーの供給部に水もしくはアルコールを希釈した水を熱可塑性樹脂100重量部当たり8~10重量部になるように供給してシート成形を行い発泡倍率60倍の緩衝シートを得た。成形時のシリンダー温度の最高設定温度は、熱可塑性樹脂の軟化点、溶融温度より5~40℃程度高いのが好ましい。また、Tーダイ温度はこの最高設定温度にするのが好ましい。なお、Tーダイ法ではリップ厚さ20mm程度のTーダイを使用して、厚さ約10mm程度の緩衝シートが製造できる。

(緩衝シートの試験)上記緩衝シートを裁断し各種テストの試験片とした。

(緩衝シートの構造) 緩衝シートの構造は、 樹脂と熱可塑性エラストマーとからなるマトリックス中 に独立気泡、連続気泡及びすそ粉、酸化防止剤、炭、ト ルマリン鉱石が均一に分散した、軟質の緩衝シートであ つた。また、表面は気泡の開口部、可食植物残滓、炭、 トルマリン鉱石の一部が露出し、細かで滑らかな表層を 形成している。熱可塑性エラストマーは熱可塑性樹脂中 に均一に溶解した均一相及び/又は島状(熱可塑性樹脂 が海を形成)に分散した海一島構造を形成し、また、可 食植物残滓と熱可塑性樹脂との間で薄い層を形成してい るものと推考される。なお、緩衝シートの熱可塑性エラ ストマーの入っていない配合物の構造に関しては、熱可 塑性樹脂中に独立気泡、連続気泡及可食植物残滓、酸化 防止剤、炭、トルマリン鉱石が均一に分散し、表面は気 泡の開口部、可食植物残滓、炭、トルマリン鉱石の一部 が露出した細かで滑らかな表層を形成しているシートで ある。これに対して、本発明の緩衝シートは熱可塑性樹 脂中に熱可塑性エラストマーが入っているので、以下の 利点を有する。緩衝シートの成形時の縦方向(長さ方 向、MD)、幅方向(TD)の 引張強度が、柔軟でリ ンゴ、梨等の農水産物の個別包装用緩衝材として好適な ものであつた。 また、成形性がよく肉厚が均一であっ *t*= 。

[0018]

【実施例】「実施例、比較例に使用した材料」 (熱可塑性樹脂)

ポリプロピレン(粉末状、トクヤマ社製、商品名 P N-150G, MI=15) (熱可塑性エラストマー)

・ポリスチレン(電気化学工業社製造、商品名 QP-

- ・スチレン・ブタジエン共重合体の水素添加物 (旭化成 社製、商品名 タフテックH1052)
- ・エチレン・プロピレン共重合体エラストマー (可食植物残滓)
- ・すそ粉(小麦の粕、粒子の主成分が20~80メッシュ)
- ・米ぬか(主成分の粒子径が20~80メッシュ) (充填材)
- ・タルク

(添加剤)

- ・酸化防止剤(2, 6-ジーt-ブチルーp-クレゾー ル)
- 木炭粉
- ・トルマリン

(その他)

・着色剤(大日本化学社製、商品名 ペオニン)

【0019】(実施例1)ポリプロピレン45重量部、 スチレン・ブタジエン共重合体の水素添加物5重量部、 すそ粉25重量部、タルク15重量部、酸化防止剤1. 0 重量部を配合し、ブレンダーでドライブレンド後、押 出成形機のホッパーに入れ、シリンダーに設けた供給部 から水を、熱可塑性樹脂100重量部に対して8重量部 を少量ずつ供給し押出発泡成形を行った。この際、押出 機のシリンダー温度はホッパー側から順次60、90、 120、150°Cに設定し、Tーダイを160°Cに設定 した。押出されたシートはダイスより出た瞬間に水蒸気 圧により発泡し、幅約1,000mm,長さ100m、 厚さ約2mmの発泡した緩衝シートを得た。緩衝シート の表面には薄いスキン層が形成され、クッション性、復 元性、通気性のある緩衝材が形成されていた。次いで、 これらを裁断し各種試験を行った。これらの配合組成と 結果を表1に示す。この緩衝シートは、熱可塑性エラス トマーの添加されていない比較例1に比べて、軟質で、 縦(MD)方向に比べて、幅方向(TD)の引張強度バ ランスが優れ、かつ軟質でトマト、梨等の個別包装用緩 衝シートに好適なものであった。

[0020]

【表1】

材料及UPUN項目		実施列1	比較例1	完施到 2	実施例3	実施例4	実施例5	实验 例 6	比較到2	比較例3	比較到4
(1) 繁可離性被指 ポリプロピレン ポリスチレン		45	50	45	3 5 1 0		40	4.5	45	45	4 5
(2) 可 会情報授事 す て初 米込か		25	25	25	25	25	26	2 5	80	_	2 8
(3) 熱雨が出エラストマー スチレン・ブタジエン・共 重合体の水素能が物 エチレン・プロビレン・共 重合体エラストマー			1	5	5	5	10	5	5	5	E
光規制 英語カルシウム		15	2 5	15	15	1 5	15	1 5	15	15	4.5
統が 宛 職化防止利 使 トルマリン 能石		1.	1	1	1	1 3 3		1	1	1	1
ペキニン								1			
成形性	目標.	0	ж	0	0	0	0	0	х	0	х

表1. 実施列及び比較例の配合組成と結果

*配合割合: 重量節 *O: 良/\ X: 肥/\

【0021】(比較例1)実施例1において、スチレン・ブタジエン共重合体の水素添加物5重量部に代えてポリプロピレン5重量部を使用(熱可塑性エラストマーは使用しない)したこと以外は、実施例1と同様に行った。その結果を表1に示す。

(実施例2) 実施例1において、スチレン・ブタジエン 共重合体の水素添加物に代えてエチレン・プロピレン共 重合エラストマーとし、すそ粉に代えて米ぬかとしたこ と以外は実施例1と同様に行った。

(実施例3) 実施例1において、ポリプロピレンの一部をポリスチレンに置き換えたこと以外は、実施例1と同様に行った。

(実施例4) 実施例1の組成物に炭、トルマリン鉱石を配合したこと以外は、実施例1と同様に行った。

(実施例5) 実施例1において、スチレン・ブタジエン 共重合体の水素添加物の配合量を10重量部としたこと 以外は実施例1と同様に行った。

(実施例6) 実施例1の組成物にペオニン1重量部を添加したこと以外は、実施例1と同様に行った。各種物性値は実施例1と変わらず、ピンク色に着色された緩衝シートが得られた。

(比較例2) 実施例1において、可食植物残滓を多量に配合したこと以外は、実施例1と同様に行った。

(比較例3) 実施例1において、可食植物残滓を配合しなかったこと以外は、実施例1と同様に行った。

(比較例4) 実施例1において、炭酸カルシウムを多量 に配合したこと以外は、実施例1と同様に行った。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明は構成されているので、以下の優れた効果を奏することができる。請求項1に記載の発明によれば、

- a. 熱可塑性樹脂に、可食植物残滓、熱可塑性エラストマーが配合されている。これによって、発泡した軽量、 軟質で縦、幅方向の引張強度のパランスがとれた緩衝シートがえられる。
- b. 可食植物残滓を含有しているので、可食植物残滓の 持つ繊維質からなる非常に多くの微細孔により軽量であ り、その粒子径が小さいことから表面が滑らかな個別包 装用に好適な緩衝シートが得られる。
- c. 可食植物残滓は嵩密度が高く水分を有しているので、成形時に熱可塑性樹脂の発泡剤としての作用効果がある。これによって可食植物残滓は軽量な充填剤として、また熱可塑性樹脂及び熱可塑性エラストマーの発泡剤として働き、発泡した軽い緩衝シートが得られ個別包装用として好適な緩衝シートとなる。
- d. 廃棄物である可食植物残滓を有効に再利用すること ができる。
- e. 熱可塑性エラストマーの配合により、この緩衝シートは、軟質で、かつ縦、幅方向の引張強度のバランスがとれた緩衝シートが得られる。これによって個別包装用として用いることができる。
- f. 熱可塑性エラストマーの配合により、緩衝シートの 成形時の溶融粘度が高く、安定し成形性がよくなる。従 って生産性が向上し、品質が安定する。
- g. 熱可塑性エラストマーの配合により、この緩衝シートは、軟質でトマト、梨、魚等の農水産物の個別包装用

緩衝材として好適に使用することができる。

【0023】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明により得られる効果に加え、熱可塑性樹脂 が、ポリプロピレン、ポリエチレン等であるので、耐油 性に優れ、吸水性が少なく製造時及び焼却時に有害なガ スが殆ど発生することがなく、加工性も良い。従って緩 衝シートの水分による影響が少なく、製造時の環境管理 が容易で、生産性がよくなる。

【0024】請求項3に記載の発明によれば、請求項1 又は2に記載の発明により得られる効果に加え、米ぬ か、ふすま、すそ粉等の可食植物残滓の微粒子を使用す ることで、表面状態の良好な緩衝シートが得られる。従 って農水産物等の傷つき易い被包装品を傷つけることな く包装することができる。また、殆ど利用されていない 可食植物残滓を有効に利用することができる。

【0025】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 乃至3の内いずれか1項に記載の発明により得られる効 果に加え、熱可塑性エラストマーの配合は、熱可塑性樹 脂の強度を保持しつつ軟質化させる効果がある。これは 熱可塑性エラストマーが熱可塑性樹脂中に分散した海ー 島構造を形成しているためと推考される。また熱可塑性 樹脂と可食植物残滓との結合を強化する作用効果があ る。これは可食植物残滓の周りを熱可塑性エラストマー が包み、可食植物残滓と熱可塑性樹脂との結合剤の働き をしていると推考される。また緩衝シートの縦(M D)、幅(TD)方向の引張強度のバランスがとれた緩 衝シートが提供される。緩衝シートの縦、幅方向の引張 強度のバランスは熱可塑性エラストマーが、縦方向への 配向を抑制するものと推考される。さらに製造時の溶融 粘度が高く成形性がよくなり生産性が上がる。また、緩 衝シートの表面がなめらかになる等の効果がある。

【0026】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 乃至4の内いずれか1項に記載の発明により得られる効 果に加え、充填材を添加することにより、緩衝シートの 強度、表面硬度を増大させる効果があり、熱可塑性エラ ストマーとの組合せることにより、使用目的にあわせ強 度、硬度、軟質度等を調整することができ、目的とする 緩衝シートを製造することができる。これによって軟質 から硬質にいたる被包装物を包装するのに最適な緩衝シ 一トを設計、製造することができる。

【0027】請求項6に記載の発明によれば、請求項1 乃至5の内いずれか1項に記載の発明により得られる効

果に加え、添加剤を加えることにより、その目的とする 作用効果を緩衝シートに付与することができる。例えば 耐候剤を添加すると緩衝シートの製造時及び使用時の耐 熱性及び耐候性を向上させることができる。また、炭及 び/又はトルマリン鉱石、消臭剤を添加すると緩衝シー トの成形加工時、取り扱い時の悪臭を吸収し、健全な作 業環境を保持することができる。

【0028】請求項フに記載の発明によれば、成形時に 水、アルコールを加えることにより、可食植物残滓の熱 可塑性樹脂、熱可塑性エラストマーへの分散性と親和性 が良くなり均一に分散し、また気泡径の均一なものが均 一に分散した発泡状態のシート状成形品を容易に成形す ることができ、内部から表面にかけて無数の気泡を有す る軽量で軟質な緩衝シートが得られる。これによって果 物、野菜等の傷つき易いものにも好適な包装材となる。

【0029】請求項8に記載の発明によれば、請求項7 に記載の発明により得られる効果に加え、充填剤が均一 に分散された緩衝シートが得られる。これにより緩衝シ 一トの物性が安定し、充填剤の配合量により被包装品に 適した各種物性(表面硬度、引張強度等)を有する緩衝 シートが得られる。

【0030】請求項9に記載の発明によれば、請求項7 又は8の内いずれか1項に記載の発明により得られる効 果に加え、各種添加剤が均一に分散した緩衝シートが得 られる。これにより緩衝シートの製造時、使用時に消臭 効果、悪臭の吸収効果を有し、また、緩衝シートの製造 時には熱安定性がよく、使用時には耐候性のよい緩衝シ ートがえられる。

【0031】請求項10に記載の発明によれば、請求項 7乃至9の内いずれか1項に記載の発明により得られる 効果に加え、消臭剤を熱可塑性樹脂、水、アルコールか らなる混合物に予備混合することにより、ドライブレン ドに比べて消臭剤がより均一に分散された緩衝シートが 得られる。これによって緩衝シートの製造時の作業環境 が改善され、また緩衝シートの使用時に悪臭を吸収し不 快感を与えない緩衝シートが得られる。

【0032】請求項11に記載の発明によれば、請求項 7乃至9の内いずれか1項に記載の発明により得られる 効果に加え、発砲倍率15~100倍で緩衝シートが成 形されているので、引張強度、機械的強度、軟質度等が 農水産物の個別包装用として好適な緩衝材を提供する。

フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

CO8L 23/10

23/16

25/04

CO8L 23/10 23/16

25/04

25/10 97/00 25/10 97/00

F 夕 一 ム (参考) 4F074 AA02 AA13 AA17 AA24 AA25 AA32 AA97 AA98 AC02 AC24 AC36 AG04 AG05 AG19 BA34 BA73 CA22 CA29 DA33 4J002 AA01W AB04U AE05U AJ00X BB03W BB03Z BB04W BB06W BB12W BB12Z BB14W BB15W BB15Y BB17W BB23W BB23Y BC03W BC04W BC05Y BC06W BG10Z BN15W CF00Z CF06W CL01W CL03W DA026 DA036 DA039 DE236 DJ016 DJ046 DJ056 EE038 EE057 EJ027 EJ037 EJ047 EN007 ET008 EU178 EV048 EW067 FA08Z

FD01Z FD016 FD058 FD077

FD20U FD209 GT00